



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения: 170025, РОССИЯ, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15

Основной государственный регистрационный номер 1026900516390.

Номер телефона: +74822777980, Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

**В лице:** Руководителя отдела по сертификации Галаховой Екатерины Сергеевны, действующего на основании Доверенности № 0214/2022/ДКС от 16.12.2022 года

**заявляет, что** Индикаторы светодиодные: артикулы, согласно приложению № 1.

**Изготовитель:** DOMO S.r.l.

Место нахождения: Италия, via Leone Tolstoj, 34 – 20098 San Giuliano Milanese (MI)

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, via Leone Tolstoj, 34 – 20098 San Giuliano Milanese (MI), 8052679050000

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9405490029

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола испытаний № 049-07-23-ВТот от 07.07.2023 года, выданного испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор".

Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2022 года.

Договор уполномоченного лица № б/н от 23.01.2019 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.07.2028 включительно**



(подпись)

Галахова Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-IT.PA05.B.38716/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

11.07.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-IT.PA05.B.38716/23

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Индикаторы светодиодные <b>Иные сведения:</b> артикулы, согласно приложению № 1 , Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2022 года	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"; ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"; ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем";

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Продукция согласно приложению № 1  <b>Иные сведения:</b> ASF0F11GG230PF, ASF0F11RG230PF, ASF0F11RR230PF, ASF0F11WG230PF, ASF0F11WR230PF, ASF0F11WY230PF, ASF0F11YY230PF, ASF0F12GG230PF, ASF0F12RG230PF, ASF0F12RR230PF, ASF0F12WG230PF, ASF0F12WR230PF, ASF0F12WY230PF, ASF0F12YY230PF, ASF0F23GG230PF, ASF0F23RG230PF, ASF0F23RGB230PF, ASF0F23RGY230PF, ASF0F23RR230PF, ASF0F23WG230PF, ASF0F23WR230PF, ASF0F23WY230PF, ASF0F23YY230PF, ASF0S23GG230, ASF0S23RG230, ASF0S23RGB230, ASF0S23RGY230, ASF0S23RR230, ASF0S23WG230, ASF0S23WR230, ASF0S23WY230, ASF0S23YY230, ASF0S24GG230, ASF0S24RG230, ASF0S24RGB230, ASF0S24RGY230, ASF0S24RR230, ASF0S24WG230, ASF0S24WR230, ASF0S24WY230, ASF0S24YY230, ASL0F23GG230PF, ASL0F23RG230PF, ASL0F23RGB230PF, ASL0F23RGY230PF, ASL0F23RR230PF, ASL0F23WG230PF, ASL0F23WR230PF, ASL0F23WY230PF, ASL0F23YY230PF, ASL0S23GG230, ASL0S23RG230, ASL0S23RGB230, ASL0S23RGY230, ASL0S23RR230, ASL0S23WG230, ASL0S23WR230, ASL0S23WY230, ASL0S23YY230, AC0F12GY230PF, AC0F12RG230PF, AC0F12RY230PF, AC0F23GY230PF, AC0F23RG230PF, AC0F23RY230PF, AC0S23GY230, AC0S23RG230, AC0S23RY230, AC0S24GY230, AC0S24RG230, AC0S24RY230, AC4F12GY230PF, AC4F12RG230PF, AC4F12RY230PF, AC4F23GY230PF, AC4F23RG230PF, AC4F23RY230PF, AC4S23GY230, AC4S23RG230, AC4S23RY230, AC4S24GY230, AC4S24RG230, AC4S24RY230, AP0F12DG230PF, AP0F12DR230PF, AP0F12DRG230PF, AP0F12DY230PF, AP0F12EG230PF, AP0F12ER230PF, AP0F23DG230PF, AP0F23DR230PF, AP0F23DRG230PF, AP0F23DY230PF, AP0F23EG230PF, AP0F23ER230PF, AP0S23DG230, AP0S23DR230, AP0S23DRG230, AP0S23DY230, AP0S23EG230, AP0S23ER230, AP0S24DG230, AP0S24DR230, AP0S24DRG230, AP0S24DY230, AP4F12ER230PF, AP4F23DG230PF, AP4F23DR230PF, AP4F23DRG230PF, AP4F23DY230PF, AP4F23EG230PF, AP4F23ER230PF, AP4S23DG230</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	AP4S23DR230, AP4S23DRG230, AP4S23DY230, AP4S23EG230, AP4S23ER230, AP4S24DG230, AP4S24DR230, AP4S24DRG230, AP4S24DY230, AP4S24EG230, AP4S24ER230, AV1F01CB230PF, AV1F01CG230PF, AV1F01CR230PF, AV1F01CRG230PF, AV1F01CW230PF, AV1F01CY230PF, AV2F01CB230PF, AV2F01CG230PF, AV2F01CR230PF, AV2F01CRG230PF, AV2F01CW230PF, AV2F01CY230PF, AM1S24L230, AM2S24L230, AM3S24L230, AM4S24L230, AM5S24L230	



**Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия**